Domaines de capacités	Moyens / Systèmes Investissement	s (en mio. CHF)
Conduite et mise en réseau: Échanger rapidement, par des moyens mobiles protégés, des données et des informations entre les postes de commandement à tous les échelons, les systèmes d'armes et les militaires, ainsi que les partenaires civils, à travers la conduite en réseau digitale	 Consolider les centres de calcul et l'infrastructure informatique de la troupe, ainsi que les applications nécessaires à la conduite en réseau Construire et équiper un troisième centre de calcul entièrement protégé et investir dans le Réseau de conduite suisse Acquérir de nouveaux moyens de communication pour la troupe Acquérir un système informatique conforme aux standards internationaux pour la planification de l'action et le suivi de la situation Mettre en place des moyens permettant la commu-nication par satellite 	Environ 2400
Renseignement intégré et capteurs: Identifier l'adversaire, harceler ses positions et brouiller la transmission de signaux dans tous les espaces d'opération, rechercher des informations et des données susceptibles d'éclairer l'image de la situation	 Acquérir des radars semi-mobiles et des capteurs passifs pour établir l'image de la situation aérienne Acquérir de manière subséquente un système tactique pour la recherche d'informations au sol Acquérir des minidrones en complément Mettre en place des moyens de reconnaissance par satellite 	Environ 1500
Obtenir un effet contre des cibles aériennes: Protéger la population, des infrastructures civiles et militaires et des propres formations terrestres contre des missiles de croisière, des drones armés et des avions de combat volant dans l'espace aérien inférieur et intermédiaire	 Acquérir des moyens de défense sol-air de courte et de moyenne portées Maintenir la valeur des Pilatus PC-7 utilisés pour l'instruction 	Environ 1400
Obtenir un effet contre des cibles au sol: Conserver le terrain ou reprendre du terrain perdu. Combattre avec précision des objectifs-clés par le feu indirect et appuyer les propres formations de combat. Combattre avec précision et mobilité des cibles blindées à plusieurs kilomètres	 Prolonger la durée d'utilisation de 134 chars de combat 87 Leopard 2 WE mis à niveau en 2006 Maintenir la valeur de 62 chars de combat 87 Leo-pard 2 A4 entreposés (au maximum) Acquérir un nouveau système d'artillerie protégé à roues pour remplacer les obusiers blindés M-109 Acquérir des engins guidés sol-sol pour la défense antichar Acquérir du matériel pour la défense NBC Renouveler des simulateurs 	Environ 2200
Obtenir un effet dans le cyberespace et l'espace électromagnétique: Assurer une longueur d'avance en matière de savoir et de décisions en toute situation et dans tous les espaces d'opération. Garantir la résilience des systèmes et la défense contre les cyberattaques visant des infrastructures militaires ou civiles. Mener des actions dans le cyberespace et dans l'espace électromagnétique pour affaiblir la capacité de conduite de l'adversaire	Améliorer l'autoprotection dans le cyberespace et l'espace électromagnétique Acquérir des moyens d'action pour capter et brouiller la transmission de signaux	Environ 500
Logistique: Assurer la chaîne logistique pour la troupe, de la logistique de base à la logistique d'engagement. Garantir la capacité à durer des formations grâce aux stocks de munitions, de carburants et de pièces de rechange. Protéger des installations logistiques par le durcissement et la décentralisation	Investir dans des infrastructures décentralisées	Environ 200
Service sanitaire: Garantir les soins d'urgence préhospitaliers et protéger le transport des patients	Renouveler les postes de secours sanitaires et une partie des véhicules sanitaires	Environ 100
Mobilité non protégée au sol: Protéger le transport de personnes et de matériel en véhicules non blindés	 Renouveler la flotte des véhicules non blindés si nécessaire, sans acquisition supplémentaire 	Environ 650
Mobilité protégée au sol: Protéger le transport de la troupe avec des systèmes de protection active ou passive, éliminer ou contourner des obstacles	 Acquérir des véhicules de commandement blindés sur la base de l'Eagle V Prolonger la durée d'utilisation des véhicules blindés de transport de troupe Maintenir la valeur des chars de dépannage Acquérir des véhicules blindés pour l'un des deux nouveaux bataillons mécanisés à constituer 	Environ 2300
Mobilité aérienne: Protéger par les airs le transport de personnes, de matériel et de forces d'intervention tactiques et opérationnelles	 Remplacer les hélicoptères de transport moyens Super Puma et Cougar Maintenir la valeur des hélicoptères de transport et d'instruction légers EC-635 	Environ 1600